



Digitoxin metabolism by rat liver microsomes.

Submitted by Luzia Bossé on Tue, 06/09/2015 - 10:46

Titre	Digitoxin metabolism by rat liver microsomes.
Type de publication	Article de revue
Auteur	Schmoltdt, A [1], Benthe, H F [2], Haberland, G [3]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	1975
Langue	Anglais
Date	01/09/1975
Numéro	17
Pagination	1639-1641
Volume	24
Titre de la revue	Biochemical Pharmacology
ISSN	0006-2952
Mots-clés	Animals [4], Chromatography, Thin Layer [5], Digitoxigenin [6], Digitoxin [7], Hydroxylation [8], In Vitro Techniques [9], Male [10], Microsomes, Liver [11], NADP [12], Rats [13], Time Factors [14]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12369 [15]
DOI	10.1016/0006-2952(75)90094-5 [16]
Lien vers le document	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0006295275900945 [17]
Autre titre	Biochem. Pharmacol.
Identifiant (ID) PubMed	10 [18]
Grant List	BB/C518949/1 / / Biotechnology and Biological Sciences Research Council / United Kingdom BB/H009361/1 / / Biotechnology and Biological Sciences Research Council / United Kingdom

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=21584](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=21584)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=21585](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=21585)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=21586](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=21586)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=964](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=964)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18273](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18273)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18274](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18274)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18275](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18275)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18276](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18276)

- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=11214](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=11214)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=968](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=968)
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18277](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18277)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=18278](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=18278)
- [13] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=975](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=975)
- [14] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=6070](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=6070)
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12369>
- [16] [http://dx.doi.org/10.1016/0006-2952\(75\)90094-5](http://dx.doi.org/10.1016/0006-2952(75)90094-5)
- [17] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0006295275900945>
- [18] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)